

Katedra dozimetrie a aplikace ionizujícího záření, Břehová 7, 115 19 PRAHA 2

Tel.: +420 771 276 691, e-mail: zuzana.augstenova@fjfi.cvut.cz

Státní závěrečné zkoušky, ak. rok 2023/2024

Navazující magisterské studium, zasedání komise pro studijní program Jaderné inženýrství,
Specializace Aplikovaná fyzika ionizujícího záření

Harmonogram dne **1. února 2024**, místnost **B-215**, Břehová 7, 115 19 Praha 1.

Začátek	Konec	Student	Vedoucí práce	Oponent	Předmět 1	Předmět 2	Předmět 3
13:00	15:00	Bc. Vít Jirutka	RNDr. Jan Smolík, Ph.D.	Mgr. Mária Slavíčková	16JIP	16MMVIZ	16VM
15:00	vyhlášení výsledků						

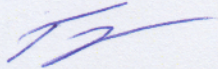
Student se dostaví na přípravu 30 minut před začátkem své zkoušky.

Složení komise pro SZZ:

Předseda: prof. Ing. Tomáš Čechák, CSc.
Místopředseda: doc. Ing. Petr Průša, Ph.D.
Členové: Ing. Lenka Dragounová, Ph.D.
Ing. Lenka Frýbortová, Ph.D.
doc. Ing. Jaroslav Klusoň, CSc.
Ing. Pavel Novotný, Ph.D.

Zkouškové předměty:

Povinné: **16JIP** Jaderné inženýrství v praxi
Volitelné: **16MMVIZ** Metody měření a vyhodnocení ionizujícího záření
16VM Výpočetní metody v radiační fyzice
16JRF Jaderná a radiační fyzika
16FJR Fyzika jaderných reaktorů
16KJR2 Konstrukce jaderných reaktorů
16BPJZ Bezpečnost a provoz jaderných zařízení
16VJR Využívání jaderných reaktorů



prof. Ing. Tomáš Trojek, Ph.D.
vedoucí katedry

Katedra dozimetrie a aplikace ionizujícího záření, Břehová 7, 115 19 PRAHA 2

Tel.: +420 771 276 691, e-mail: zuzana.augstenova@fjfi.cvut.cz

Státní závěrečné zkoušky, ak. rok 2023/2024

Navazující magisterské studium, zasedání komise pro studijní program Radiologická fyzika

Harmonogram dne **7. února 2024**, místnost **B-215**, Břehová 7, 115 19 Praha 1.

Začátek	Konec	Student	Vedoucí práce	Oponent	Předmět 1	Předmět 2	Předmět 3
10:00	12:00	Bc. Soňa Burešová	Ing. Kateřina Dudášová	Ing. Jiří Terš	16RFRTT	16RFRL	16RFRB
12:00	vyhlášení výsledků						


Student se dostaví na přípravu 30 minut před začátkem své zkoušky.

Složení komise pro SZZ:

Předseda: doc. Ing. Petr Průša, Ph.D.
Místopředseda: Ing. Pavel Dvořák, Ph.D.
Členové: Ing. Tereza Hanušová, Ph.D.
Ing. Irena Koniarová, Ph.D.
Ing. Lucie Sůkupová, Ph.D.
Ing. Jiří Trnka, Ph.D.

Zkouškové předměty:

Povinné: **16RFRTT** Radiologická fyzika – radioterapie a radionuklidová terapie
16RFRL Radiologická fyzika a lékařská radiologie
Volitelné: **16RFRB** Radiobiologie
16RFVM Výpočetní metody v radiační fyzice



prof. Ing. Tomáš Trojek, Ph.D.
vedoucí katedry

Katedra dozimetrie a aplikace ionizujícího záření, Břehová 7, 115 19 PRAHA 2

Tel.: +420 771 276 691, e-mail: zuzana.augstenova@fjfi.cvut.cz

Státní závěrečné zkoušky, ak. rok 2023/2024

Bakalářské studium, zasedání komise pro studijní program Radiologická technika

Harmonogram dne **30. ledna 2024**, místnost **B-215**, Břehová 7, 115 19 Praha 1.

Začátek	Konec	Student	Vedoucí práce	Oponent	Předmět 1	Předmět 2
09:00	11:00	Barbora Holubcová	Ing. Jakub Grepl	Ing. Pavel Dvořák, Ph.D.	16RTRT	16RTZZ
11:00	13:00	Jan Hruběš	Ing. Simona Horová, Ph.D.	Ing. Tereza Hanušová, Ph.D.	16RTRT	16RTZZ
14:00	16:00	Daniel Ptáček	Mgr. Pavel Karhan	Ing. Tereza Kráčmerová	16RTRT	16RTZZ
16:00	vyhlášení výsledků					

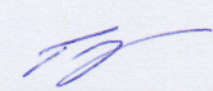
Student se dostaví na přípravu 30 minut před začátkem své zkoušky.

Složení komise pro SZZ:

Předseda: doc. Ing. Petr Průša, Ph.D.
Místopředseda: Ing. Pavel Dvořák, Ph.D.
Členové: Ing. Tereza Hanušová, Ph.D.
Ing. Irena Koniarová, Ph.D.
doc. MUDr. Radka Lohynská, Ph.D.
Ing. Lucie Sůkupová, Ph.D.
Ing. Jiří Trnka, Ph.D.

Zkouškové předměty:

Povinné: **16RTRT** Radiologická technika
Volitelné: **16RTZZ** Zdravotnický základ



prof. Ing. Tomáš Trojek, Ph.D.
vedoucí katedry

Katedra dozimetrie a aplikace ionizujícího záření, Břehová 7, 115 19 PRAHA 2

Tel.: +420 771 276 691, e-mail: zuzana.augstenova@fjfi.cvut.cz

Státní závěrečné zkoušky, ak. rok 2023/2024

Bakalářské studium, zasedání komise pro studijní program Aplikace přírodních věd,
obor Radiologická technika

Harmonogram dne **7. února 2024**, místnost **B-215**, Břehová 7, 115 19 Praha 1.

Začátek	Konec	Student	Vedoucí práce	Oponent	Předmět 1	Předmět 2	Předmět 2
13:00	14:00	Aneta Bubeníková	Ing. Tereza Hanušová, Ph.D.	Ing. Petra Osmančíková, Ph.D.	16RT		
14:00	16:00	Matěj Krbec	Ing. Simona Borovičková, Ph.D.	Ing. Kateřina Daníčková	16RT	16RAOLO2	16KLD3
16:00	vyhlášení výsledků						


Student se dostaví na přípravu 30 minut před začátkem své zkoušky.

Složení komise pro SZZ:

Předseda: doc. Ing. Petr Průša, Ph.D.
Místopředseda: Ing. Pavel Dvořák, Ph.D.
Členové: Ing. Tereza Hanušová, Ph.D.
Ing. Irena Koniarová, Ph.D.
Ing. Lucie Sůkupová, Ph.D.
Ing. Jiří Trnka, Ph.D.

Zkouškové předměty:

Povinné: 16RT Radiologická technika
16RAOLO2 Radiační ochrana při lékařském ozáření
16PZZ2 Předměty zdravotnického základu
Volitelné: 16KLD3 Klinická dozimetrie
16DET2 Detektory ionizujícího záření


prof. Ing. Tomáš Trojek, Ph.D.
vedoucí katedry



Katedra dozimetrie a aplikace ionizujícího záření, Břehová 7, 115 19 PRAHA 2
Tel.: +420 771 276 691, e-mail: zuzana.augstenova@fjfi.cvut.cz

Státní závěrečné zkoušky, ak. rok 2023/2024

Bakalářské studium, zasedání komise pro studijní program Radiologická technika

Harmonogram dne **7. února 2024**, místnost **B-215**, Břehová 7, 115 19 Praha 1.

Začátek	Konec	Student	Vedoucí práce	Oponent	Předmět 1	Předmět 2
08:00	10:00	Jana Ruschaková	Ing. Anna Jelínek Michaelidesová, Ph.D.	Ing. Michal Andrlík, MSc.	16RTRT	16RTZZ
10:00	vyhlášení výsledků					

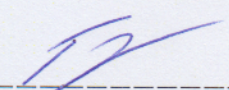
Student se dostaví na přípravu 30 minut před začátkem své zkoušky.

Složení komise pro SZZ:

Předseda: doc. Ing. Petr Průša, Ph.D.
Místopředseda: Ing. Pavel Dvořák, Ph.D.
Členové: doc. MUDr. Josef Dvořák, Ph.D.
Ing. Tereza Hanušová, Ph.D.
Ing. Irena Koniarová, Ph.D.
Ing. Lucie Sůkupová, Ph.D.
Ing. Jiří Trnka, Ph.D.

Zkouškové předměty:

Povinné: **16RTRT** Radiologická technika
Volitelné: **16RTZZ** Zdravotnický základ


prof. Ing. Tomáš Trojek, Ph.D.
vedoucí katedry